

# IMPACTO DA TONTURA NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM MIGRÂNEA VESTIBULAR

Anderson Gonçalves Fernandes<sup>1</sup>, Ana Flávia Gois<sup>2</sup>; Amanda G. Coelho<sup>3</sup>,

Maria da Glória C.de Sousa<sup>4</sup>

1,2,3,4. Universidade do Estado da Bahia – UNEB – Salvador-BA  
gcanto@uneb.br

**Descritores:** Migrânea; Vertigem; Qualidade de Vida

## INTRODUÇÃO

Migrânea vestibular é o estado patológico do sujeito que possui a cefaleia associada à tontura, sendo sintomas de comprometimento do sistema sensorio-neural. Segundo a literatura, pacientes com comprometimento otoneurológico invariavelmente apresentam queixa de tontura o que pode estar associada à presença de fatores auditivos entre outros sistemas sensoriais que podem comprometer a qualidade de vida.

## OBJETIVO

Relacionar os sintomas auditivos e vestibulares com a qualidade de vida de pacientes com migrânea vestibular.

## MÉTODO

Trata-se de um estudo de casos, descritivo com amostra de conveniência. Pesquisa aprovada pelo CEP da UNEB - nº 2.556.140

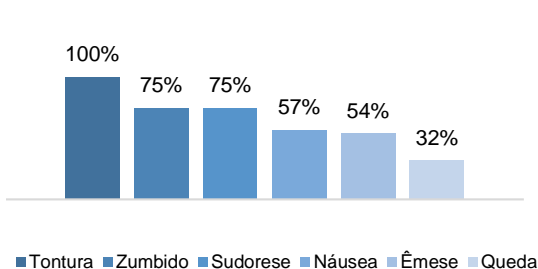
A amostra foi composta por pacientes com diagnóstico de migrânea vestibular, atendidos numa Farmácia Universitária de da UNEB, no período entre agosto de 2018 a maio de 2019.

Participaram do estudo um grupo focal de 28 pacientes de ambos os sexos com diagnóstico de enxaqueca e queixa de tontura.

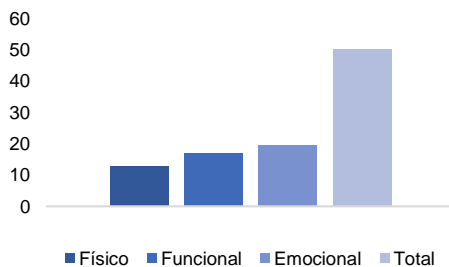
Instrumentos: Protocolo de Anamnese para Reabilitação Vestibular e o *Dizziness Handicap Inventory* (DHI – Castro, 2007).

## RESULTADOS

Manifestações clínicas dos pacientes com Migrânea Vestibular



Distribuição das médias dos escores do DHI quanto aos domínios



## CONCLUSÃO

Pacientes com migrânea vestibular, possuem comprometimento da qualidade de vida devido aos impactos causados pela comorbidade. Os impactos da tontura no cotidiano da vida desses sujeitos acabam por limitar as atividades necessárias ao dia a dia e interferir nas relações interpessoais.

## REFERÊNCIAS

- Castro A, Gazzola J, Natour J, Ganança F. Versão brasileira do Dizziness Handicap Inventory. 2007;19(1):97-104.  
Furman J, Marcus D, Balaban C. Vestibular migraine: clinical aspects and pathophysiology. *Lancet Neurol.* 2013; 2:706-715.  
Kayan A, Hood JD. Neuro-otological manifestations of migraine. *Brain.* 1984;107:1123-42.